

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO  
EDITAL: Nº 001/2017  
DATA DA PROVA: 20/04/2018  
CARGO: AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS  
(NÍVEL FUNDAMENTAL)

---

**Candidato(a):**

**Assinatura do Candidato(a):** \_\_\_\_\_

---

- Avaliação será uma prova objetiva de múltipla escolha, composta por 25 (vinte e cinco) questões com peso 4,00 cada.
  - Cada Questão de múltipla escolha terá 04 (quatro) alternativas (A, B, C, D) sendo apenas 01 (uma) alternativa correta.
- 

QUESTÕES DE 01 A 25

1) No século XIX qual epidemia urbana levou milhares de pessoas à morte ?

- a) Dengue
- b) Malária
- c) Febre amarela
- d) Encefalite japonesa

2) A forma grave da febre amarela se caracteriza clinicamente por quais tipos de manifestações ?

- a) Insuficiência respiratória
- b) Insuficiência hepática e renal
- c) Insuficiência de múltiplos órgãos
- d) Insuficiência cardíaca

3) A transmissão do vírus da zika acontece através de qual mosquito ?

- a) *Aedes aegypti*
- b) *Aedes fluviatilis*
- c) *Anophelis SP*
- d) *Culex*

4) Que tipo de irregularidade é encontrado no imóvel para que seja preenchido o formulário de visita ?

- a) Qualquer tipo de foco de vetores (larvas, pupas )
- b) Entulhos
- c) Lixo reciclável
- d) Fossa aberta

5) Os sintomas da dengue são:

- a) Febre baixa , diarreia, vômito e convulsão;
- b) Mialgia, febre, insuficiência hepática, tontura e boca seca;
- c) Febre alta, dor de cabeça e articulações, fraqueza, dor nos olhos, erupção e coceira na pele;
- d) Coriza, febre baixa, dor no corpo e tosse.

6) No caso dengue, quando uma pessoa é infectada, é certo dizer que a fase de incubação é de:

- a) 24 horas
- b) 2 á 3 dias
- c) 1 á 2 dias
- d) 8 á 12 dias

7) Em que ano a XV Conferência Sanitária Pan-americana, declarou erradicado do território brasileiro o *Aedes Aegypti* ?

- a) 1948
- b) 1954
- c) 1958
- d) 1998

8) A principal atribuição do agente de combate as endemias é:

- a) Exercício de atividades de vigilância, prevenção e controle de doenças e promoção da saúde;
- b) Visita domiciliar e assinatura da ficha de visita;
- c) Orientar o proprietário sem adentrar o imóvel;
- d) Assinar a ficha de visita mesmo sem inspecionar o imóvel.

9) Mosquito escuro, com faixas brancas nas bases dos segmentos tarsais e um desenho em forma de lira no mesonoto. Nos espécimes mais velhos, o “desenho da lira” pode desaparecer, mas dois tufo de escamas branco-prateadas no clipeo, escamas claras nos tarsos e palpos permitem a identificação da espécie. O macho se distingue essencialmente da fêmea por possuir antenas plumosas e palpos mais longos.

- a) *Anopheles SP*
- b) *Aedes Aegypti*
- c) *Mansonia SP*
- d) *Limatus durhami*

10) Como se dá a reprodução do escorpião *Tityus serrulatus* ?

- a) Acasalamento
- b) Partenogênese
- c) Esporulação
- d) Fecundação externa

11) Qual a importância de se fazer o reconhecimento geográfico ?

- a) Atualizar o número de imóveis existente;
- b) Essencial para a programação das operações de campo, de pesquisa entomológica e tratamento químico;
- c) Para ter apenas o registro de quantidade de quarteirões;
- d) Elaborar croquis e mapas oficiais do município.

12) Qual o conceito de depósito inspecionado ?

- a) É aquele que foi aplicado inseticida;
- b) É aquele que foi destruído e inutilizado como criadouro;
- c) Todo depósito com água examinado pelo agente de saúde com auxílio de fonte de luz ou pesca larva;
- d) É aquele depósito que foi trocado de lugar.

13) Para o acondicionamento e transporte de larva qual a recomendação ?

- a) Os exemplares coletados devem ser transportados vivos da casa ou local de inspeção;
- b) Podem ser transportados em qualquer tipo de recipiente;
- c) Cada agente deve colocar a quantidade que achar necessária nos tubitos com álcool;
- d) Os exemplares coletados nos focos não devem, salvo expressa recomendação, ser transportados vivos da casa ou local de inspeção.

14) O que pode ser considerado um Ponto Estratégico(PE) ?

- a) Comércio desativados
- b) Terreno baldio
- c) Cemitério
- d) Igreja

15) Qual a periodicidade para se inspecionar um ponto estratégico (PE) ?

- a) Quinzenalmente
- b) Mensalmente
- c) Trimestralmente
- d) Semanalmente

16) Quais depósitos deverão serem feitos tratamento focal ?

- a) Latas, garrafas e pneus;
- b) Todos os depósitos com água que não puderem ser eliminados;
- c) Utensílios de cozinha que sirvam para acondicionar ou cozer alimentos;
- d) Bebedouros de animais.

17) Os adultos de *Aedes aegypti* podem permanecer vivos em laboratório durante meses, mas , na natureza, vivem em média:

- a) 7 a 14 dias
- b) 20 a 45 dias
- c) 30 a 35 dias
- d) 90 dias

18) Assinale a alternativa incorreta:

O controle de vetores em uma concepção atualizada procura contemplar idéias de integração de métodos e estratégias. Entende-se dentro desse princípio que se devem trabalhar racionalmente diversos métodos dentro de um enfoque ecológico. No combate ao *Aedes aegypti*, o PEAa procura trabalhar essa abordagem juntamente com a concepção da descentralização. Nesse contexto, são abordadas de maneira sucinta algumas formas de manejo, principalmente de manejo ambiental e biológico.

a) O uso de peixes larvófagos tem sido difundido em várias partes do mundo no controle de doenças como a malária e o dengue, além de outras doenças ou incômodos também causados por mosquitos;

b) Um componente importante mas frequentemente pouco valorizado no combate aos vetores é o manejo do ambiente, não apenas através daquelas ações integradas à pesquisa de focos e tratamento químico, tal como a eliminação e remoção de criadouros no ambiente domiciliar, mas, também, pela coleta do lixo urbano regular ou através de mutirões de limpeza, o que, na prática, tem sido feito apenas na vigência de epidemias;

c) O armazenamento, coleta e disposição final dos resíduos sólidos, visando ao êxito no combate vetorial, compreende três aspectos: o aumento dos resíduos, acompanhada pela sua reciclagem ou reutilização, a coleta dos resíduos e a sua correta disposição final;

d) O trabalho educativo com vistas a difundir junto à população noções acerca do saneamento domiciliar e do uso correto dos recipientes de armazenamento de água, é também de fundamental importância. Recipientes como caixas d'água, tonéis e tanques, devem ser mantidos hermeticamente fechados, à prova de mosquitos. Caso isso não seja possível naquele momento, o agente deverá escovar as paredes internas do reservatório, com vistas a remoção de ovos por ventura aí existentes.

19) Quanto a importância do exame de rotina Colinesterase, assinale a alternativa correta:

a) Os inseticidas organofosforados e carbamatos são poderosos inibidores da colinesterase, sendo os organofosforados muito utilizados atualmente em saúde pública, com objetivo de garantir a proteção da saúde dos manipuladores desses inseticidas;

b) Os valores da colinesterase não podem sofrer diminuição também em pacientes portadores de alguma doença hepáticas (hepatite viral, doença amebiana, cirrose, carcinomas, congestão hepática por insuficiência cardíaca), desnutrição, infecções agudas, anemias, infarto do miocárdio e dermatomiosite e alcoolismo;

c) Considerando que os níveis basais da colinesterase não sofrem variações de uma pessoa para outra, não é importante realizar o teste basal (pré-exposição) antecipadamente nas pessoas que irão ter contato com organofosforados e carbamatos;

d) A dosagem periódica da colinesterase sanguínea em manipuladores desses inseticidas não é obrigatória.

20) O combate ao *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* envolve algumas vezes o controle químico mediante o uso de produtos inseticidas que pertencem ao grupo dos organofosforados e dos piretróides. Evidentemente, o manuseio desses inseticidas implica cuidados que visam à prevenção de acidentes, bem como à manutenção da saúde do trabalhador que, por necessidade de manipulação, mantém contato direto com tais produtos. Sendo assim, assinale a alternativa correta:

A manipulação dos inseticidas requer:

- a) Em relação ao uso de piretróides e organofosforados, PM ou GT-UBV, os aplicadores devem evitar o contato direto do produto com a pele, na formulação original ou diluída. No caso do inseticida em pó molhável, ele não deve ser transportado sempre em sacos plásticos, até o momento da diluição, pois pode inibir sua ação;
- b) Na pesagem para preparação da carga, deve ser evitado o contato direto com a pele e olhos, utilizando-se, para isso, equipamentos de segurança, a serem fornecidos pela instituição responsável pela operação: uniforme com mangas longas, máscara com filtro, óculos, capacete, luvas e botas;
- c) Recomenda-se que mulheres gestantes façam o exame de Colinesterase com uma frequência mensal para que possam trabalhar com os inseticidas;
- d) Deve-se utilizar o mesmo uniforme várias vezes consecutivas, mesmo quando houver algum contato com o inseticida acidentalmente.

21) O que caracteriza um Município infestado ?

- a) É aquele no qual o levantamento de índice não detecta a presença do vetor;
- b) É aquele no qual o levantamento de índice detectou a presença do *Aedes aegypti* domiciliado;
- c) A detecção de *Aedes aegypti* exclusivamente em pontos estratégicos;
- d) A detecção de *Aedes aegypti* exclusivamente em terrenos baldios.

22) Assinale três tipo de depósitos inservíveis:

- a) Pneus velhos, garrafas e baldes;
- b) Tanque, tambor e tonel;
- c) Cacimba, poço e cisternas;
- d) Bloco, tijolo e bebedouro de animais.

23) Qual o rendimento diário do levantamento de índice de um Agente de Combate as Endemias-ACE ?

- a) 20 á 25 imóveis /dia
- b) 50 á 55 imóveis/dia
- c) 15 á 20 imóveis/dia
- d) Quantos forem necessários

